## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

REC'D | 9 JUN 2006

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WIBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2004DE301 WEITERES VORG		EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014326	Internationales Anmelde 16.12.2004	datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 07.01.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C09D183/16 C03C17/30					
Anmelder CLARIANT INTERNATIONAL LTD et al.					
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	$\mathcal{L}$				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindun	9			
			heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung			
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
19.07.2005		13.06.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen		Bevollmächtigter Bedien	steter		
Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2  NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas  Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl  Fax: +31 70 340 - 3016		Lentz, J.C. Tel. +31 70 340-2130	Standard Conno coming a standard conno con		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014326

	Feld	Nr. I Grundlage des Bei	richts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf			
	$\boxtimes$	der internationalen Anmeldu	ung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.	
	( [	es sich um die Sprache der □ internationale Recherche □ Veröffentlichung der inte	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))	
<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die de Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berich "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> <li>Beschreibung, Seiten</li> </ol>				
	Ansp	orüche, Nr.		
1-14			eingegangen am 03.11.2005 mit Schreiben vom 02.11.2005	
		einem Sequenzprotokoll un uenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	] ] ]	<ul><li>☐ Beschreibung: Seite</li><li>☐ Ansprüche: Nr.</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li><li>☐ Sequenzprotokoll (genal</li></ul>	ind folgende Unterlagen fortgefallen:  ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufge Auffa (Reg [ [	elisteten Änderungen erstel assung der Behörde über de gel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll <i>(gena</i> e	icksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen use Angaben):  aue Angaben): otokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	
		Wenn Punkt 4 zutrifft setzt" versehen werde	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014326

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-14

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-14

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014326

Stand der Technik

D1 US2005/0119402 A1 (veröffentlicht am 2.Juni 2005, entsprechend WO 03097760, veröffentlicht am 27.11.2003, in Japanisch)

#### Stellungnahme

Obwohl D1 nach dem ersten Anmeldetag für die vorligende Anmeldung veröffentlicht wurde, wird dieses Dokument doch für die Beurteilung von Neuheit und erfinderischer Tätigkeit verwendet da D1 dem rechtzeitig in Japanisch veröffentlichten Dokument WO 03097760 entspricht. Sollte der Anmelder mit diesem Verfahren nicht übereinstimmen, wird er gebeten eine Übersetzung des WO Dokumentes einzureichen.

Die vorliegende Anmeldung beansprucht (Anspruch 1) eine hydrophile Beschichtung bestehend aus a) einer Beschichtung enthaltend Polysilazane und b) einer Beschichtung enthaltend ein Salz einer Carbonsäure, insbesondere einer Hydroxycarbonsäure, oder ein kationisches oder anionisches Silan, oder ein Oligomer oder Polymer.

D1 beschreibt Polysilazanbeschichtungen (siehe Seite 3) und eine Lösung für die Hydrophilierung von diesen Polysilazanbeschuchtungen, siehe Anspruch 1 und Seite 5-6. Diese Lösung enthällt anionische Tenside, z.B. Polyoxyethylensalze und/oder amphoterische Tenside wie z.B. Salze von Carbonsäuren ("coconut fatty acid amide propyl betaine") die von den vorliegenden Hydrophilierungsmitteln umfasst werden, siehe vorliegende Seite 5, Zeilen 28-31. Somit scheint die vorliegende Anmeldung, d.h. Ansprüche 1-14, die Neuheit zu ermangeln in Hinsicht auf D1.

Betr. VIII

In der Beschreibung wird eine Polysilazanbeschichtung in Kombination mit einem ionischen Reagens beschrieben. In Anspruch 1 ist jedoch eine ionische Verbindung nicht zwingend, Bestandteil b) kan z.B. irgend "ein Oligomer oder Polymer" sein, was diesen Anspruch unklar macht.

Auf Seite 3, Zeile 29, sollte das "C" gestrichen werden.

15

WO 2005/066285

11

PCT/EP2004/014326

Patentansprüche

bestehend aus a.) einer Beschichtung enthaltend

- 1. Hydrophile Beschichtung für Oberflächen Venthaltend ein oder mehrere Polysilazane und ein ienisches Reagens oder Mischungen von ienischen
- 5 Reagenzien. B.) einer Beschichtung enthaltend ( )
  - 2. Hydrophile Beschichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, dass diese mindestens ein Polysilazan der Formel 1 enthält,

10 -(SiR'R"-NR"")<sub>n</sub>- (1)

- wobei R', R", R" gleich oder unterschiedlich sein können und es sich entweder um Wasserstoff oder organische oder metallorganische Reste handelt und worin n so bemessen ist, dass das Polysilazan ein zahlenmittleres Molekulargewicht von 150 bis 150.000 g/mol aufweist.
- 3. Hydrophile Beschichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Polysilazan ein Perhydropolysilazan (R' = R'' = H) ist.
- 4. Hydrophile Beschichtung nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das ienische Reagens ein Salz einer Carbonsäure, insbesondere einer Hydroxycarbonsäure, oder ein kationisches oder anionisches Silan, oder ein Oligomer oder Polymer) ist.
- 254 8. Hydrophile Beschichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem ionischen Reagens um ein anorganisches Salz handelt, und die Hydrophilie der Oberfläche durch Bestrahlen mit UV-Licht erhöht werden kann.
- 305 ß. Verfahren zur Herstellung einer hydrophilen Beschichtung enthaltend ein oder mehrere Polysilazane und ein ionisches Reagens oder Mischungen von ionischen Reagenzien, wobei in einem ersten Schritt die Beschichtung einer Oberfläche mit mindestens einem Polysilazan erfolgt und anschließend in einem

WO 2005/066285

12

PCT/EP2004/014326

zweiten Schritt ein ionisches Hydrophilierungsreagens oder Mischungen von ionischen Hydrophilierungsreagenzien in einem Lösemittel appliziert werden.

C 7. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass als Polysilazan
 mindestens ein Polysilazan der Formel 1 verwendet wird,

 $-(SiR'R"-NR"")_{n}-$  (1)

wobei R', R", R" gleich oder unterschiedlich sein können und es sich entweder um Wasserstoff oder organische oder metallorganische Reste handelt und worin n so bemessen ist, dass das Polysilazan ein zahlenmittleres Molekulargewicht von 150 bis 150.000 g/mol aufweist.

- 7 8. Verfahren nach Anspruch 6 und/oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Polysilazan als Lösung in einem inerten organischen Lösemittel, das gegebenenfalls noch einen Katalysator und/oder Additive zur Verbesserung der Oberflächenbenetzung bzw. Filmbildung enthalten kann, eingesetzt wird.
- 8 8. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass als ionisches Reagens ein Salz einer Carbonsäure, insbesondere einer Hydroxycarbonsäure, oder ein kationisches oder anionisches Silan, oder ein Oligomer oder Polymer verwendet wird.
- Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass als ionisches Reagens ein anorganisches Salz verwendet wird, dessen Wirksamkeit in bezug auf die Hydrophilie der Oberfläche durch Bestrahlen mit UV-Licht erhöht werden kann.
- Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das ionische Reagenz in einem Lösungsmittel aus der folgenden Gruppe gelöst ist: Wasser, Alkohol, Keton, Carbonsäure, Ester oder Mischungen dieser Lösungsmittel.

WO 2005/066285

13

PCT/EP2004/014326

Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die zu beschichtende Oberfläche aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Metall, Kunststoff, poröse mineralische Materialien, lack- oder harzartige Oberfläche, organisches Material oder Glas.

5

- 12 18. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung der Oberfläche mit dem reinen Polysilazan oder Polysilazanlösungen erfolgt und die Polysilazanschichtdicke nach dem Abdampfen des Lösungsmittels und Aushärten im Bereich von 0,01 bis 10
- 10 Mikrometern liegt:
- 13 14. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche vor der Beschichtung mit dem Polysilazan oder der Polysilazanlösung mit einem Primer vorbehandelt wird.

15

Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung, sowohl mit dem Polysilazan, als auch mit dem ionischen Reagenz bei einer Temperatur im Bereich von 5 bis 40°C erfolgt.

20

16. Hydrophile Oberfläche erhältlich durch Beschichtung einer Oberfläche mit einer Beschichtung gemäß Anspruch 1.-